



MODELO ARBUSTO

DESCRIPCION GENERAL

Bota forestal en piel negra hidrofugada de media caña, cuello y talón acolchados, suela de caucho nitrilo con poliuretano expandido en la entresuela, sistema de cierre por cordones. Unión del corte a la suela mediante inyección.

TALLAS FABRICADAS.

36 – 49 CONTINENTAL

CODIGO DESIGNACION

O2 + CI + HI + HRO
(acorde EN ISO 20347:2012)

REQUISITOS CUMPLIDOS. (SEGÚN EN ISO 20347:2012)

Calzado Antiestático. Absorción de energía en el talón. Resistencia a los hidrocarburos. Resistencia a la absorción y penetración de agua. Aislamiento al frío y al calor. Resistencia al calor por contacto.

DESCRIPCION DE COMPONENTES

CORTE

Piel flor vacuna hidrofugada de color negra con una calidad de grueso 2,0 – 2,2 mm, acorde a normativa EN ISO 20347:2012.

La zona de la puntera de la bota, contiene un refuerzo de piel, con el fin de soportar desgaste de la piel al contacto con elementos que lo ocasionen.

Altura del corte: 230 mm (máxima interior)

Diseño tipo “C”, bota de media caña alta.

CUELLOS

Espumas de densidad 100 Kg / L, con gran poder de recuperación.

FORROS

Forro Coolmax[®], fabricado en base poliéster, que proporciona máxima transpiración.

Cumple con los requisitos para el contacto directo con la piel según los criterios del estándar OEKO-TEX.

SISTEMA DE CIERRE

Cuatro pares de ojete circulares en el empeine, y cuatro pares de ojete circulares en la caña, con recubrimiento antioxidante. Por el interior de los ojete pasa un cordón circular negro, de material ignífugo, con tratamiento repelente al agua.

HILOS

En base poliamida (nylon[®]) con tratamiento hidrófugo.

TOPE

De tipo termoplástico y moldeado de manera ergonómica.

PLANTILLA INTERIOR

Preformada anatómicamente, para favorecer la micro aireación interior, impidiendo el crecimiento de flora bacteriana y hongos. Diseñada para hacer más cómoda la pisada, con forma ergonómica. La plantilla va cubierta con un tejido de color negro, de suave tacto y resistencia a la abrasión.

SUELA

Suela Caucho Nitrilo Antiestático, (Suela ADE System[®]), con formulación exclusiva que incluye retardantes a la llama, resistencia al calor por contacto, y al los hidrocarburos, diseño antideslizante con pastillas antivuelco. Estas propiedades se logran por el diseño de la planta que posee una amplia superficie de contacto, pastillas tipo taco para suelos blandos, área de freno y canales de evacuación de suciedad y grasas. Las pastillas en color negro que sobresalen del perfil son las que proporcionan el efecto antivuelco.

Entre suela Poliuretano Expandido Antiestático de baja densidad que proporciona ligereza y un alto amortiguamiento y absorción de energía en el tacón.